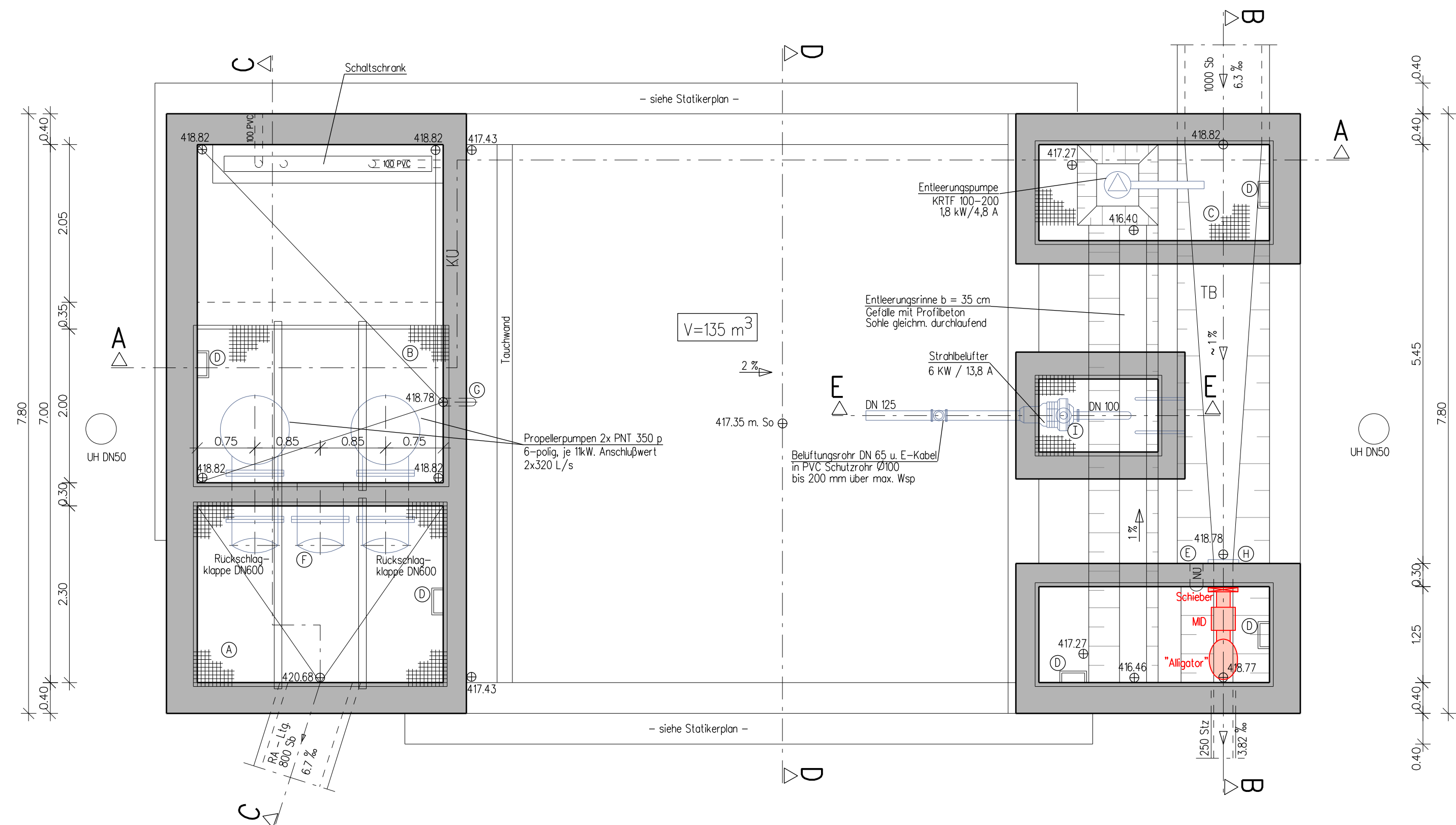


[illegible]

14.75

0.40 3.20 0.30 0.40 0.20 7.50 10.90 0.25 1.20 0.40

[illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a building's roof and wall structure, detailing ventilation and drainage components.

Roof and Wall Structure:

- Roof profile with a maximum height of 420.00 (max. Wsp.).
- Roof edge detail (TB 419.35) with a height of 0.25.
- Roof slope dimensions: 0.35, 0.55, 0.90, 0.40.
- Roof thickness: 2.20.
- Roof level: 420.05.
- Roof edge level: 421.90.
- Roof edge level: 421.08.
- Roof edge level: 420.70.
- Roof edge level: 418.75.
- Roof edge level: 418.35.
- Roof edge level: 418.10.
- Roof edge level: 415.70.
- Roof edge level: 417.22.
- Roof edge level: 417.87.

Drainage and Ventilation Components:

- Roof drain (DN 125) with a height of 420.30.
- Downpipe (DN 100) with a height of 419.35.
- Roof ventilator (Strahlbelüfter 6 KW / 13.8 A) with a height of 417.22.
- Roof edge detail (TB 419.35) with a height of 0.25.

Dimensions and Levels:

- Roof slope dimensions: 0.35, 0.55, 0.90, 0.40.
- Roof thickness: 2.20.
- Roof level: 420.05.
- Roof edge level: 421.90.
- Roof edge level: 421.08.
- Roof edge level: 420.70.
- Roof edge level: 418.75.
- Roof edge level: 418.35.
- Roof edge level: 418.10.
- Roof edge level: 415.70.
- Roof edge level: 417.22.
- Roof edge level: 417.87.

- (A) mehrtlg. Gitterrost (1 to Radlast) 3,20/2,30 m I.W.
(je Teil max. 25kg) auf 2 U-Träger 160 (L=2,45m)
- (B) mehrtlg. Gitterrost (1 to Radlast) 3,20/2,30 m I.W.
(je Teil max. 25kg) auf 2 U-Träger 160 (L=2,15m)
- (C) mehrtlg. Gitterrost (1 to Radlast) 3,00/1,25m I.W.
(je Teil max 25kg)
- (D) Steigleiter aus Edelstahl mit versenkbarer
Einstieghalterung
- (E) Notüberlauf DN 200 mit Spindelschieber
- (F) Notüberlauf DN 600 mit Ruckschlagklappe
- (G) Rohrklappe aus Gußeisen DN 150
- (H) Alpheus-Abflußbegrenzer Qm=14 L/s bei einer Stauhöhe
(420,00-418,78) = 1,22 m → QmNEU 8,5 L/s

=> Alpheus-Abflußbegrenzer wird durch "Alligator" ersetzt
- (I) mehrtlg. Gitterrost (1 to Radlast) 1,60/1,00 m I.W.
(je Teil max. 25 kg)

Ausführung im Zuge des BA 09, 1990/91.
 baulicher Teil: Fa. Regner Bau, Herrieden
 maschineller Teil: Fa. KSB, München
 E-Teil: Fa. Hofmockel, Rohr

Copyright, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der Biedermann GmbH



Biedermann GmbH

Ing.-Büro für Tiefbau

Beerenweg 3
 Telefon: 09827/1717
 info@lb-bi.de

91623 Sachsen b. Ansbach
 Telefax: 09827/7562
 www.lb-bi.de

Genehmigungsplanung

Unternehmen:

Abwasseranlage Stadt Herrieden

Anschluß Neunstetten an die Kläranlage Herrieden

Planart:

RÜB I

mit neu geplanter Drosselung

Anlage:	Maßstab:	Datum:	entworfen:	J. Zenker
5.5	1 : 50	11.10.2019	gezeichnet:	V. Krauthahn
			geprüft:	.



Stadt Herrieden

Herrnhof 10

91567 Herrieden

Tel. 09825 - 808-0

Fax. 09825 - 808-30

www.herrieden.de

Unterschrift (Auftraggeber)